

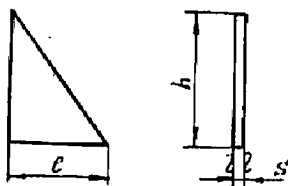
О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

КОСЫНКИ
Конструкция
и размерыОСТ4 ГО.860.003
Редакция I-73

Директивным письмом от 6 июля 1973 г. № 22-107/6/200 срок введения установлен с 1 октября 1974 года.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт устанавливает конструкцию и размеры косынок.



Т а б л и ц а I

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	s	e	h	Приме- няе- мость
-01	0,004	-01	0,001	2	23	23	
-02	0,006	-02	0,002	2	30	30	
-03	0,007	-03	0,003	2	36	36	
-04	0,008	-04	0,004	2	40	40	
-05	0,009	-05	0,005	2	46	46	
-06	0,025	-06	0,009	2	56	56	
-07	0,028	-07	0,010	2	60	60	
-08	0,051	-08	0,019	2	80	80	
-09	0,080	-09	0,030	2	100	100	
-10	0,087	-10	0,033	2	105	105	
-11	0,052	-11	0,117	2	200	200	
-12	0,740	-12	0,280	2	305	305	
-13	0,970	-13	0,370	2	350	350	

Издание официальное 19 203 от 21.02.73 Перепечатка воспрещена

Продолжение табл. I

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	s	ℓ	h	Приме- няе- мость
ЖА9.230.162		ЖА9.230.163					
-14	0,029	-14	0,008	3	13	225	
-15	0,003	-15	0,001	3	17	17	
-16	0,003	-16	0,001	3	18	18	
-17	0,005	-17	0,002	3	20	20	
-18	0,006	-18	0,002	3	23	23	
-19	0,009	-19	0,003	3	28	28	
-20	0,010	-20	0,004	3	30	30	
-21	0,012	-21	0,004	3	32	32	
-22	0,014	-22	0,005	3	36	36	
-23	0,015	-23	0,005	3	40	40	
-24	0,024	-24	0,007	3	46	46	
-25	0,037	-25	0,012	3	56	56	
-26	0,043	-26	0,015	3	60	60	
-27	0,068	-27	0,023	3	75	75	
-28	0,076	-28	0,028	3	80	80	
-29	0,096	-29	0,032	3	90	90	
-30	0,133	-30	0,044	3	105	105	
-31	0,390	-31	0,130	3	150	150	
-32	0,003	-32	0,001	4	15	16	
-33	0,004	-33	0,001	4	16	16	
-34	0,004	-34	0,001	4	17	17	
-35	0,006	-35	0,002	4	20	20	
-36	0,008	-36	0,003	4	23	23	
-37	0,012	-37	0,004	4	28	28	
-38	0,014	-38	0,004	4	30	30	
-39	0,031	-39	0,013	4	34	58	
-40	0,020	-40	0,006	4	36	36	
-41	0,025	-41	0,007	4	40	40	
-42	0,032	-42	0,010	4	46	46	
-43	0,049	-43	0,016	4	56	56	
-44	0,088	-44	0,029	4	75	75	
-45	0,102	-45	0,034	4	80	80	
-46	0,129	-46	0,043	4	90	90	
-47	0,160	-47	0,052	4	100	100	

Продолжение табл. I

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	s	ℓ	h	Приме- няе- мость
ЖА9.230.162		ЖА9.230.163					
-48	0,112	-48	0,037	4	110	64	
-49	0,230	-49	0,073	4	120	120	
-50	0,409	-50	0,133	4	160	160	
-51	0,115	-51	0,035	4	200	36	
-52	0,779	-52	0,258	4	220	220	
-53	0,005	-53	0,001	5	17	17	
-54	0,008	-54	0,002	5	20	20	
-55	0,010	-55	0,003	5	23	23	
-56	0,018	-56	0,006	5	30	30	
-57	0,025	-57	0,008	5	36	36	
-58	0,040	-58	0,013	5	46	46	
-59	0,046	-59	0,015	5	50	47	
-60	0,062	-60	0,021	5	56	56	
-61	0,128	-61	0,033	5	80	80	
-62	0,200	-62	0,075	5	100	100	
-63	0,288	-63	0,096	5	120	120	
-64	0,578	-64	0,193	5	170	170	
-65	0,800	-65	0,266	5	200	200	
-66	0,240	-66	0,060	6	100	100	
-67	0,576	-67	0,192	6	150	160	

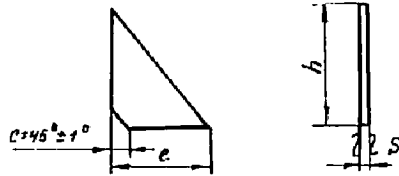


Таблица 2

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМГ5М Обозначение	Масса, кг	s	ℓ	h	c	Приме- няе- мость
ЭН9.230.164	0,009	ЭН9.230.165	0,001	1,2	20	50	2	
-01	0,020	-01	0,006	1,2	28	153	2	
-02	0,001	-02	0,0005	2	12	12	2	
-03	0,002	-03	0,001	2	15	15	2	
-04	0,002	-04	0,001	2	17	17	2	
-05	0,003	-05	0,002	2	17	24	6	
-06	0,005	-06	0,002	2	20	35	4	
-07	0,006	-07	0,003	2	20	40	4	
-08	0,013	-08	0,004	2	20	85	4	
-09	0,004	-09	0,001	2	23	23	2	
-10	0,017	-10	0,005	2	23	94	2	
-11	0,006	-11	0,002	2	30	30	2	
-12	0,007	-12	0,003	2	36	36	2	
-13	0,015	-13	0,005	2	38	50	2	
-14	0,016	-14	0,005	2	36	54	3	
-15	0,012	-15	0,004	2	40	40	3	
-16	0,016	-16	0,005	2	46	46	3	
-17	0,009	-17	0,003	2	50	70	3	
-18	0,024	-18	0,008	2	56	56	3	
-19	0,028	-19	0,010	2	60	60	2,5	
-20	0,030	-20	0,011	2	62	62	3	
-21	0,016	-21	0,005	2,5	27	50	3	
-22	0,001	-22	0,0005	3	12	12	2	
-23	0,002	-23	0,001	3	14	14	1,5	

Размеры в мм

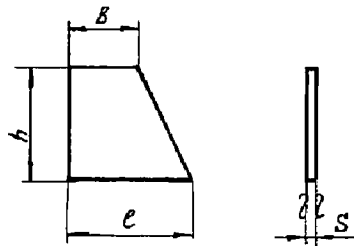
Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМГ5М Обозначение	Масса, кг	s	ℓ	h	c	Приме- няе- мость
ЭН9.230.164		ЭН9.230.165						
-24	0,003	-24	0,001	3	17	17	3	
-25	0,006	-25	0,002	3	23	23	4	
-26	0,030	-26	0,010	3	25	100	3	
-27	0,112	-27	0,040	3	26	362	4	
-28	0,015	-28	0,005	3	27	27	3	
-29	0,039	-29	0,013	3	27	120	5	
-30	0,041	-30	0,014	3	27	130	5	
-31	0,043	-31	0,015	3	27	135	5	
-32	0,014	-32	0,005	3	36	36	3	
-33	0,026	-33	0,016	3	37	55	3	
-34	0,043	-34	0,014	3	37	97	3	
-35	0,015	-35	0,005	3	40	40	6	
-36	0,026	-36	0,008	3	40	55	4	
-37	0,024	-37	0,007	3	46	46	4	
-38	0,044	-38	0,015	3	56	56	4	
-39	0,049	-39	0,016	3	77	135	3	
-40	0,055	-40	0,018	3	100	46	5	
-41	0,050	-41	0,017	3,5	56	76	6	
-42	0,011	-42	0,003	4	25	28	4	
-43	0,019	-43	0,006	4	35	35	4	
-44	0,020	-44	0,007	4	35	90	4	
-45	0,049	-45	0,015	4	36	78	8	
-46	0,038	-46	0,013	4	40	60	9	
-47	0,050	-47	0,017	4	41	77	9	
-48	0,068	-48	0,023	4	56	76	6	
-49	0,038	-49	0,013	4	60	40	9	
-50	0,124	-50	0,061	4	66	121	4	
-51	0,168	-51	0,083	4	70	150	10	
-52	0,085	-52	0,028	4	71	76	6	
-53	0,335	-53	0,111	4	76	276	4	
-54	0,050	-54	0,017	4	77	41	9	
-55	0,043	-55	0,015	4	78	35	8	
-56	0,268	-56	0,089	4	120	140	4	
-57	0,003	-57	0,001	4,3	10	20	3	

(14)

Продолжение табл.2

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Сплав АМГ5М		Приме- няе- мость	S	e	h	C
	Масса, кг	Обозначение					
ЭН9.230.164		ЭН9.230.165					
-58	0,048	-58	0,016	5	40	60	5
-59	0,172	-59	0,054	5	86	100	2
-60	0,043	-60	0,015	6	30	30	6
-61	0,478	-61	0,159	6	140	140	5
-62	1,17	-62	0,390	6	150	325	3



Продолжение табл.3

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Сплав АМГ5М		Приме- няе- мость	S	e	h	b
	Масса, кг	Обозначение					
ЭН9.230.166		ЭН9.230.167					
-12	0,147	-12	0,042	3	200	55	24
-13	0,383	-13	0,128	3	205	68	30
-14	0,152	-14	0,151	4	65	100	30
-15	0,073	-15	0,024	4	92	43	15
-16	0,037	-16	0,012	4	96	20	20
-17	0,435	-17	0,145	4	163	240	24
-18	0,071	-18	0,024	5	20	92	19
-19	0,050	-19	0,017	5	40	50	10
-20	0,080	-20	0,027	5	40	80	10
-21	0,187	-21	0,062	5	70	72	60

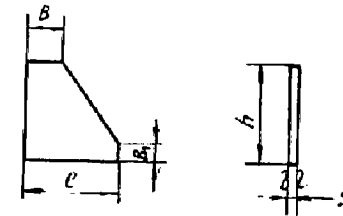


Таблица 3

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Сплав АМГ5М		Приме- няе- мость	S	e	h	b
	Масса, кг	Обозначение					
ЭН9.230.166	0,010	ЭН9.230.167	0,003	2	40	50	10
-01	0,014	-01	0,004	2	40	60	20
-02	0,015	-02	0,005	2	50	55	20
-03	0,012	-03	0,004	2	60	40	20
-04	0,025	-04	0,008	2	60	80	20
-05	0,027	-05	0,009	2	135	45	20
-06	0,063	-06	0,021	2	205	68	30
-07	0,228	-07	0,073	2	210	228	40
-08	0,053	-08	0,017	3	100	96	40
-09	0,108	-09	0,034	3	III	150	70
-10	0,236	-10	0,075	3	127	150	70
-11	0,119	-11	0,036	3	150	45	24

Таблица 4

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Сплав АМГ5М		Приме- няе- мость	S	e	h	b	b ₁
	Масса, кг	Обозначение						
ЭН9.230.168	0,003	ЭН9.230.169	0,001	2	12	26	2	5
-01	0,004	-01	0,001	2	18	25	3	3
-02	0,024	-02	0,008	2	40	70	3	3
-03	0,029	-03	0,009	2	40	74	10	20
-04	0,038	-04	0,013	2	58	58	24	24
-05	0,034	-05	0,011	2	59	59	14	14
-06	0,053	-06	0,017	2	80	80	4	4
-07	0,088	-07	0,029	2	190	100	20	4

Продолжение табл.4

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	S	ℓ	h	б	в,	При- ме- няе- мость
ЛН9.230.168		ЛН9.230.169							
-08	0,003	-08	0,001	3	10	20	3	3	
-09	0,008	-09	0,002	3	20	27	5	5	
-10	0,008	-10	0,002	3	25	26	3	3	
-11	0,114	-11	0,037	3	50	200	10	10	
-12	0,060	-12	0,020	3	60	60	24	24	
-13	0,084	-13	0,028	3	60	100	10	10	
-14	0,285	-14	0,095	3	90	220	28	180	
-15	0,013	-15	0,004	4	26	26	5	5	
-16	0,093	-16	0,031	4	26	100	32	32	
-17	0,016	-17	0,005	4	30	30	4	4	
-18	0,024	-18	0,008	4	30	40	10	20	
-19	0,051	-19	0,027	4	33	85	5	5	
-20	0,026	-20	0,006	4	40	28	2	2	
-21	0,028	-21	0,009	4	40	40	5	5	
-22	0,032	-22	0,011	4	40	40	10	10	
-23	0,038	-23	0,013	4	40	40	20	20	
-24	0,043	-24	0,014	4	40	60	5	5	
-25	0,034	-25	0,011	4	45	45	3	3	
-26	0,050	-26	0,017	4	45	45	25	25	
-27	0,079	-27	0,026	4	46	50	3	3	
-28	0,081	-28	0,027	4	46	104	3	3	
-29	0,044	-29	0,015	4	50	50	5	5	
-30	0,048	-30	0,015	4	50	50	12	12	
-31	0,061	-31	0,020	4	50	70	5	5	
-32	0,006	-32	0,002	4	60	6	5	5	
-33	0,084	-33	0,028	4	60	60	28	28	
-34	0,067	-34	0,022	4	64	64	2	2	
-35	0,096	-35	0,032	4	75	75	5	5	
-36	0,128	-36	0,042	4	80	80	20	20	
-37	0,304	-37	0,101	4	80	200	15	25	
-38	0,110	-38	0,037	4	82	82	2	2	
-39	0,241	-39	0,080	4	86	120	40	40	
-40	0,210	-40	0,070	4	88	140	6	6	
-41	0,158	-41	0,053	4	90	90	20	20	

Продолжение табл.4

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	S	ℓ	h	б	в,	При- ме- няе- мость
ЛН9.230.168		ЛН9.230.169							
-42	0,182	-42	0,060	4	90	90	37	37	
-43	0,191	-43	0,063	4	95	95	30	30	
-44	0,176	-44	0,060	4	100	100	10	10	
-45	0,373	-45	0,124	4	120	146	40	40	
-46	0,204	-46	0,070	4	125	80	35	35	
-47	4,51	-47	1,50	4	140	300	800	50	
-48	0,384	-48	0,128	4	150	150	10	10	
-49	0,691	-49	0,230	4	150	190	80	40	
-50	0,403	-50	0,102	4	158	158	4	4	
-51	0,194	-51	0,064	4	160	75	5	10	
-52	0,030	-52	0,010	5	30	30	8	8	
-53	0,033	-53	0,011	5	35	35	8	8	
-54	0,070	-54	0,023	5	45	70	5	5	
-55	0,160	-55	0,053	5	60	80	40	40	
-56	0,220	-56	0,070	5	75	100	35	50	
-57	0,275	-57	0,092	5	110	110	15	15	
-58	0,344	-58	0,114	5	115	115	35	35	
-59	0,460	-59	0,153	5	125	125	55	55	
-60	0,629	-60	0,209	5	130	230	5	5	
-61	0,584	-61	0,161	5	145	145	30	30	
-62	0,814	-62	0,271	5	185	185	35	35	
-63	0,980	-63	0,327	5	300	140	50	100	
-64	0,074	-64	0,023	6	20	35	5	5	

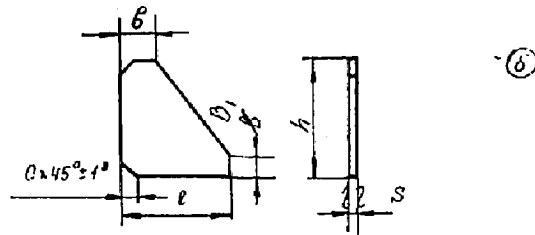


Таблица 5

Размеры в мм

Сталь Ст.3	Масса, кг	Сплав AMr5M	Масса, кг	S	l	h	B	l	С	Применяемость
Обозначение		Обозначение								
ЭН9.230.170	0,076	ЭН9.230.171	0,025	2	37,5	52	11,5	10	2	
-01	0,016	-01	0,005	2	37,5	113	15	38	4	
-02	0,034	-02	0,011	2	68	126	30	28	2	
-03	0,039	-03	0,013	3	16	69	10	5	5	
-04	0,030	-04	0,010	3	36	71	13	2	3	
-05	0,050	-05	0,017	3	37	114	15	3	3	
-06	0,022	-06	0,011	3	42	44	21	3	3	
-07	0,040	-07	0,013	3	42	86	21	3	3	
-08	0,029	-08	0,009	3	47	52	15	5	3	
-09	0,064	-09	0,031	3	47	114	15	5	3	
-10	0,002	-10	0,004	4	15	16	10	4	6	
-11	0,004	-11	0,010	4	21	30	11	4	5	
-12	0,024	-12	0,065	4	61	67	31	5	6	

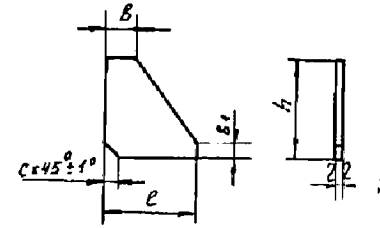


Таблица 6

Размеры в мм

Сталь Ст.3	Масса, кг	Сплав AMr5M	Масса, кг	S	l	h	B	l	С	Применяемость
Обозначение		Обозначение								
ЭН9.230.172	0,002	ЭН9.230.173	0,001	2	12	25	4	4	4	
-01	0,004	-01	0,002	2	16	29	3	3	3	
-02	0,009	-02	0,003	2	17	71	4	4	4	
-03	0,006	-03	0,002	2	20	40	4	4	2	
-04	0,005	-04	0,001	2	27	27	10	10	3	
-05	0,016	-05	0,005	2	27	97	12	12	4	
-06	0,010	-06	0,003	2	28	58	2	2	2	
-07	0,022	-07	0,007	2	39	73	5	5	3	
-08	0,013	-08	0,004	2	35	48	3	3	3	
-09	0,022	-09	0,007	2	35	82	6	6	3	
-10	0,015	-10	0,005	2	40	48	6	10	2	
-11	0,025	-11	0,008	2	48	68	2	2	3	
-12	0,002	-12	0,001	3	10	14	6	6	3	
-13	0,012	-13	0,004	3	15	14	3	5	3	
-14	0,011	-14	0,004	3	20	47	3	3	5	
-15	0,014	-15	0,005	3	20	62	5	5	5	
-16	0,024	-16	0,008	3	20	100	3	8	5	
-17	0,009	-17	0,003	3	22	37	5	5	3	
-18	0,015	-18	0,005	3	22	57	8	8	6	
-19	0,016	-19	0,005	3	22	60	5	5	5	
-20	0,015	-20	0,007	3	24	55	3	3	3	
-21	0,004	-21	0,001	3	28	13	3	3	4	
-22	0,007	-22	0,002	3	30	20	3	3	3	
-23	0,024	-23	0,008	3	32	65	3	3	3	

Продолжение табл.6

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	S	r	h	b	e, c	При- ме- няе- мость
ВЯ9.230.172		ВЯ9.230.173							
-24	0,028	-24	0,009	3	32	72	7	7	3
-25	0,020	-25	0,007	3	35	50	21	4	4
-26	0,029	-26	0,010	3	35	70	2	2	5
-27	0,036	-27	0,012	3	35	91	8	8	11
-28	0,016	-28	0,005	3	37	37	5	5	3
-29	0,019	-29	0,006	3	40	40	5	5	3
-30	0,073	-30	0,034	3	42	147	5	5	6
-31	0,054	-31	0,019	3	50	97	1	1	3
-32	0,024	-32	0,008	3	52	38	4	4	10
-33	0,033	-33	0,011	3	54	52	4	4	10
-34	0,039	-34	0,013	3	57	57	10	10	5
-35	0,049	-35	0,011	3	57	72	5	5	3
-36	0,049	-36	0,011	3	57	72	10	10	5
-37	0,093	-37	0,046	3	57	137	10	15	3
-38	0,093	-38	0,009	3	60	60	3	3	3
-39	0,016	-39	0,006	3	66	20	5	5	5
-40	0,058	-40	0,013	3	66	90	5	5	5
-41	0,059	-41	0,013	3	70	70	6	6	10
-42	0,025	-42	0,008	3	75	25	8	5	4
-43	0,123	-43	0,041	3	76	151	4	4	4
-44	0,161	-44	0,054	3	87	154	5	5	6
-45	0,097	-45	0,021	3	90	90	10	10	4
-46	0,453	-46	0,151	3	140	270	20	10	3
-47	0,514	-47	0,171	3	207	207	3	3	6
-48	0,009	-48	0,003	4	18	34	4	4	4
-49	0,009	-49	0,003	4	21	26	4	4	4
-50	0,009	-50	0,0015	4	21	34	4	4	4
-51	0,014	-51	0,005	4	26	34	4	4	4
-52	0,018	-52	0,009	4	28	40	2	2	8
-53	0,012	-53	0,004	4	30	65	5	5	5
-54	0,052	-54	0,017	4	31	280	15	15	4
-55	0,018	-55	0,006	4	34	34	4	4	4
-56	0,106	-56	0,036	4	35	190	10	6	8

Продолжение табл.6

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	S	r	h	b	e, c	При- ме- няе- мость
ВЯ9.230.172		ВЯ9.230.173							
-57	0,021	-57	0,007	4	36	36	5	5	5
-58	0,076	-58	0,026	4	36	136	10	10	5
-59	0,026	-59	0,009	4	40	40	4	4	5
-60	0,032	-60	0,010	4	45	45	5	5	5
-61	0,072	-61	0,024	4	45	100	5	5	5
-62	0,040	-62	0,013	4	50	50	4	4	4
-63	0,114	-63	0,036	4	54	132	10	10	4
-64	0,103	-64	0,034	4	56	115	10	10	8
-65	0,058	-65	0,019	4	60	60	5	5	6
-66	0,113	-66	0,037	4	60	118	4	4	4
-67	0,154	-67	0,054	4	68	142	15	15	6
-68	0,100	-68	0,033	4	105	60	5	5	5
-69	0,220	-69	0,073	4	142	95	5	5	5
-70	0,720	-70	0,240	4	150	300	20	20	8
-71	0,024	-71	0,008	5	20	60	5	5	8
-72	0,072	-72	0,024	5	30	120	6	7	12
-73	0,032	-73	0,011	5	40	40	3	3	5
-74	0,025	-74	0,023	5	50	85	3	3	6
-75	0,104	-75	0,094	5	55	95	5	5	5
-76	0,130	-76	0,043	5	65	100	5	5	5
-77	0,117	-77	0,039	5	72	81	10	8	12
-78	0,157	-78	0,052	5	75	105	5	5	5
-79	0,248	-79	0,83	5	80	80	4	4	6
-80	0,180	-80	0,060	5	95	95	6	3	6
-81	0,380	-81	0,130	5	95	200	5	5	5
-82	0,260	-82	0,086	5	100	130	5	5	5
-83	0,242	-83	0,080	5	110	110	45	45	5
-84	0,338	-84	0,112	5	130	130	4	4	12
-85	0,381	-85	0,127	5	138	138	10	10	10
-86	0,051	-86	0,017	6	46	46	7	7	6
-87	0,154	-87	0,057	6	80	80	5	5	5

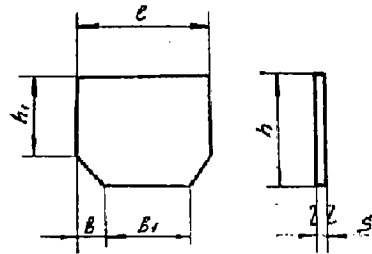


Таблица 7

Размеры в мм

Сталь Ст.3	Масса, кг	Сила АМГ5М	Масса, кг	s	l	h	h ₁	в	в ₁	Применяемость
Обозначение		Обозначение								
ЭН9.230.174	0,006	ЭН9.230.175	0,003	2	30	13,5	10	3	7,5	
-01	0,240	-01	0,080	3	100	100	60	40	20	
-02	1,67	-02	0,520	4	96	545	400	33	20	
-03	0,403	-03	0,101	4	140	90	40	90	60	
-04	1,400	-04	0,450	4	240	185	40	100	40	
-05	0,288	-05	0,096	5	100	72	5	30	40	
-06	0,324	-06	0,040	5	130	125	35	50	30	
-07	0,920	-07	0,307	5	145	160	20	50	45	
-08	0,650	-08	0,323	5	150	125	85	40	70	
-09	1,04	-09	0,340	5	175	150	32	67,5	40	
-10	1,60	-10	0,330	5	200	125	75	50	100	
-11	1,200	-11	0,400	5	200	150	50	70	60	
-12	5,040	-12	1,346	10	210	495	300	45	120	

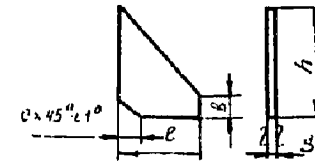


Таблица 8

Размеры в мм

Сталь Ст.3	Масса, кг	Сила АМГ5М	Масса, кг	s	l	h	в	с	Применяемость
Обозначение		Обозначение							
ЭН9.230.176	0,002	ЭН9.230.177	0,001	2	17	17	2	3	
-01	0,004	-01	0,001	2	23	23	2	3	
-02	0,007	-02	0,002	2	30	30	3	3	
-03	0,010	-03	0,002	2	36	36	3	3	
-04	0,015	-04	0,003	2	45	16	4	3	
-05	0,016	-05	0,06	2	46	46	4	3	
-06	0,025	-06	0,007	2	50	64	2	3	
-07	0,025	-07	0,008	2	56	56	2	3	
-08	0,028	-08	0,009	2	60	60	9	5	
-09	0,022	-09	0,005	2	98	20	4	3	
-10	0,003	-10	0,001	3	17	17	2	3	
-11	0,014	-11	0,004	3	20	60	5	5	
-12	0,011	-12	0,007	3	22	40	3	3	
-13	0,006	-13	0,002	3	23	23	2	3	
-14	0,010	-14	0,003	3	30	30	3	3	
-15	0,013	-15	0,004	3	36	36	3	3	
-16	0,025	-16	0,007	3	37	57	15	3	
-17	0,015	-17	0,006	3	41	30	5	3	
-18	0,025	-18	0,009	3	46	46	5	3	
-19	0,037	-19	0,012	3	56	56	5	3	
-20	0,014	-20	0,003	3	70	17	5	3	
-21	0,023	-21	0,008	3	75	27	7	5	
-22	0,072	-22	0,014	3	98	62	5	4	
-23	0,003	-23	0,002	3	100	4	4	5	

Продолжение табл.8

Сталь Ст.3		Сплав АМГ5М		Размеры в мм						При- ме- няе- мость
Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг	S	ℓ	h	б	С		
ЭН9.230.176		ЭН9.230.177								
-24	0,036	-24	0,010	3	113	27	2	4		
-25	0,056	-25	0,017	3	135	35	3	5		
-26	0,168	-26	0,056	3	140	100	2	4		
-27	0,152	-27	0,052	3	190	67	5	8		
-28	0,068	-28	0,023	3	215	27	4	3		
-29	0,092	-29	0,030	3	220	35	3	5		
-30	0,217	-30	0,072	3	260	80	10	6		
-31	0,002	-31	0,001	4	10	12	2	2		
-32	0,004	-32	0,002	4	17	17	2	3		
-33	0,008	-33	0,003	4	23	23	2	3		
-34	0,017	-34	0,005	4	28	40	5	2		
-35	0,014	-35	0,004	4	30	30	3	3		
-36	0,019	-36	0,006	4	35	35	15	2		
-37	0,056	-37	0,028	4	35	100	4	5		
-38	0,023	-38	0,012	4	36	36	3	3		
-39	0,063	-39	0,031	4	36	110	3	5		
-40	0,122	-40	0,061	4	42	180	5	5		
-41	0,029	-41	0,014	4	44	42	11	4		
-42	0,033	-42	0,011	4	46	46	4	3		
-43	0,052	-43	0,017	4	50	65	5	5		
-44	0,049	-44	0,016	4	56	56	2	3		
-45	0,015	-45	0,005	4	62	15	4	4		
-46	0,025	-46	0,009	4	62	30	4	4		
-47	0,304	-47	0,102	4	66	296	8	8		
-48	0,049	-48	0,016	4	77	40	20	5		
-49	0,099	-49	0,033	4	118	53,5	23,5	4		
-50	0,097	-50	0,031	4	118	53,5	45,5	4		
-51	0,052	-51	0,017	4	150	22	3	4		
-52	0,117	-52	0,038	4	150	60	3	5		
-53	0,005	-53	0,001	5	17	17	2	3		
-54	0,022	-54	0,007	5	22	50	5	5		
-55	0,010	-55	0,003	5	23	23	5	5		
-56	0,017	-56	0,006	5	30	30	3	3		

Продолжение табл.8

Сталь Ст.3		Сплав АМГ5М		Размеры в мм						При- ме- няе- мость
Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг	S	ℓ	h	б	С		
ЭН9.230.176		ЭН9.230.177								
-57	0,024	-57	0,008	5	36	36	3	3		
-58	0,112	-58	0,037	5	40	140	5	6		
-59	0,040	-59	0,013	5	46	46	4	3		
-60	0,062	-60	0,031	5	56	56	2	3		
-61	0,136	-61	0,042	5	56	122	5	5		
-62	0,013	-62	0,004	6	17	17	2	3		
-63	0,012	-63	0,004	6	23	23	2	3		
-64	0,021	-64	0,007	6	30	30	3	3		
-65	0,023	-65	0,008	6	36	36	3	3		
-66	0,024	-66	0,008	6	40	25	3	6		
-67	0,050	-67	0,017	6	46	46	4	3		
-68	0,072	-68	0,034	6	56	56	2	3		

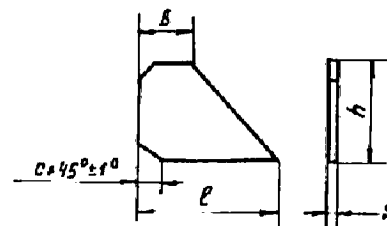


Таблица 9

Сталь Ст.3		Сплав АМГ5М		Размеры в мм						При- ме- няе- мость
Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг	S	ℓ	h	б	С		
ЭН9.230.178	0,007	ЭН9.230.179	0,002	2	20	33	6	4		
-01	0,032	-01	0,010	2	31	87	16	9		
-02	0,016	-02	0,005	2	32	46	12	5		
-03	0,010	-03	0,003	3	20	33	6	4		
-04	0,021	-04	0,007	3	26	42	11	4		

Продолжение табл.9

Размеры в мм

Сталь Ст.3 Обозначение	Масса, кг	Сплав АМг5М Обозначение	Масса, кг	s	l	h	b	c	При- ме- няе- мость
-05	0,043		-05 0,014	3	27	68	9	6	
-06	0,024		-06 0,008	3	32	46	12	5	
-07	0,013		-07 0,004	4	20	33	6	4	
-08	0,054		-08 0,018	4	26	92	11	4	
-09	0,065		-09 0,021	4	31	87	16	9	
-10	0,032		-10 0,011	4	32	46	12	5	

Пример записи в конструкторской документации косынки материала Ст.3

ЭН9.230.162	Косынка ОСТ4 ГО.860.003	I
-------------	-------------------------	---